

# 經濟部智慧財產局 審查意見通知函



100 雙掛號  
臺北市中正區羅斯福路2段100號7樓之1

機關地址：台北市辛亥路2段185  
號3樓  
聯絡人：周修平  
聯絡電話：(02)23766024  
電子郵件：  
傳 真：(02)23779875

受文者：英斯泰特股份有限公司（代  
理人：詹銘文 專利代理人  
人、蕭錫清 專利代理人）

發文日期：中華民國99年8月23日  
(99)智專一(五)05095字第  
發文文號：09920587160號   
速 別： \*0992058716001\*  
密等及解密條件或保密期限：  
附 件：如文

主旨：第093123312號專利申請案經審查後認有如說明一所述情  
事，台端（貴公司）請於文到次日起3個月內提出申復  
說明（一式2份）或修正至局。逾期未復者，本局將依現有  
資料續行審查，請查照。

說明：

一、本案經審查認為：

（一）本案96/9/4首頁修正本修正書目資料（變更申請人  
住址准予備查，不另函通知），尚無超出原申請內  
容，依該修正本及申請時隨附資料審查，請求項計  
52項，第1、11、20、29、36、41、49、52項為獨立  
項，餘為附屬項。

（二）請求項12、52之方法，其步驟中「手動地」、「操  
縱者…操縱該負載」之記載，為非屬技術思想之創

作，不符專利法第21條規定。該項因前述情事，無法就其他專利要件進行審酌。

(三)請求項36、41、49項為利用流體壓力調整元件位置或是改變負載，該內容未見於1、11、20、29等項。本案各請求項無法為廣義發明概念所涵括，該情事不符專利法第32條第2項規定，請於申復時說明本案各請求項所對應之廣義發明概念為何。請求項36-51項因前揭情事無法進行前案檢索與比對。

(四)請求項8「該第一大致垂直的運動範圍」未於所依附前項出現、請求項21語意不明，前揭情事不符專利法第26條第3項規定。

(五)由引證案1（2003年4月22日公開之美國專利公告6550734B1號），可知本案第1、4、11、20、29請求項之發明，為申請前已見於刊物者，不符專利法第22條第1項第1款之規定。

1、引證案1（參見全文，特別是第1、2圖，第2、3欄）揭露一種具有以可樞轉式元件（彈簧34及結合件13）連接之第一第二支撐結構（21、25），其中該彈簧34提供一順從運動範圍，其運動範圍之轉軸係落於34之兩接點20、28之間，而21、25之負載重心不會座落於其內。該內容對應請求項1、4、11、20、29之所有技術特徵。

(六)請求項第2、3、5-7、9、10、13-19、21-18、30-35項為直接或間接依附請求項第1、11、20、29項之附屬項，為各獨立項附加不同之技術特徵，其共通內容之第1、11、20、29項如前述(五)不具新穎性，故



第2、3、5-7、9、10、13-19、21-18、30-35項間亦無法為廣義發明概念所涵蓋，故本案請求項不符專利法第32條第2項規定。請於申復時說明本案各請求項間所對應之廣義發明概念為何。如申復時僅單純將各附屬項改寫為獨立項且各附屬項間仍無法為單一廣義發明概念所涵蓋，仍有不符專利法第32條第2項規定之虞，併予敘明。另請求項第2、3、5-7、9、10、13-19、21-18、30-35項無法進行前案檢索與比對，一併敘明。

(七)除前述(二)-(六)指摘情事，本案暫無其他不符專利法第44條規定情事。

(八)引用文獻一覽：

1. 2003年4月22日公開之美國專利公告6550734B1號。

二、如有補充、修正說明書或圖式者，依專利法施行細則第28條之規定，應備具補充、修正申請書一式2份，並檢送補充、修正部分劃線之說明書或圖式修正頁一式2份及補充、修正後無劃線之說明書或圖式替換頁一式3份；如補充、修正後致原說明書或圖式頁數不連續者，應檢附補充、修正後之全份說明書或圖式一式3份至局。

三、若希望來局當面示範或說明，請於申復說明書內註明「申請面詢」並繳交規費新台幣1千元正，本局認為有必要時，將另行通知面詢地點及時間。

四、檢送本案檢索報告1份。

正本：英斯泰特股份有限公司（代理人：詹銘文 專利代理人、蕭錫清 專利代理人）  
副本：

**經濟部智慧財產局**

## 第 093123312 號專利申請案檢索報告

1. 申請日： 93 年 8 月 4 日		
2. 優先權日： 2003 年 08 月 06 日		
3. 本案國際專利分類號(IPC)： B25J9/10 (2006.01) , G01R1/073 (2006.01)		
4. 檢索國際專利分類號(IPC)範圍： B25J/9/10, G01R/1/073 B25J9/10 (07.) , G01R1/073 (07.)		
5. 檢索使用資料庫名稱(關鍵詞)： TIPO 國內外專利資料庫		
關聯性 代碼	引用文獻資料與相關段落處	相關聯 請求項
X	1. US 6550734B1 2003/04/22 全文，特別是第1、2圖，第2、3欄。	1、4、11、 20、29
關聯性代碼說明：		
X：單獨引用即足以否定發明新穎性及進步性之特別相關的文獻。	A：一般技術水準之參考文獻。	O：公開使用、版費或展覽陳列之文件。
Y：結合一或多篇其他文獻後足以否定發明進步性之特別相關的文獻。	D：說明書已記載之文獻。	P：申請日與優先權日間公開之文獻。
	E：申請在前、公開／公告在後之專利文獻。	L：其他理由引用之文獻。

完成日：99 年 7 月 28 日